APPLICATION ALTERITY APPLICATION AMERICANITY MO 06P 900 06P 100 06P 1 0 0 06P 100 06P 1 0 0 06P 100 06P 1 0 0 0 06P 100 06P 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•				•	CLAIM	S ONLY			I	SERIAL A	$\iota \iota \iota \iota r$	5CT	300	FILING DA	18 ³ 1
ACCOMENT OFFICE OF STATE OF ST			·								APPLICA	NT(S)	/-1-/-	107		
				ILED	\Box	AFTE	R 18Y DMENT	AFYE	R INO DMENT	CLAIMS		Ţ		1.		
51			<u>.</u>	. OEP	<u>'</u>	IND	DEP	IND	DEP	·		. Mo	DER		T	
53 54 55 66 57 59 61 61 62 63 65 66 67 70 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 79 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	2	1-		<u> </u>	_ _			<u> </u>			51	1		- WIU	DEP .	H(D
53 54 55 56 66 61 61 61 61 62 63 64 65 66 66 66 67 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 76 77 79 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9		 								ľ		1	 		 	
64		 			-4 <u>-</u>							1	 	 	 	
55					4		····			[I	
56 57 57 58 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	_	 	_				<u> </u>			-				 		
57 58 60 61 61 61 62 72 73 65 66 65 66 67 67 67 67 70 71 71 71 72 72 73 74 74 77 76 76 77 77 76 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	_									- 1-						
56	_		_	1_						F						
59 60 60 61 62 62 63 64 64 65 65 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77									-	十		 				
60										H				 		
61	_		\perp													
62	1				\perp				•	` -			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
63 64 65 65 66 66 67 60 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 77 77 77 77 77 77 77 77 78 66 66 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	_							- +				 		<u> </u>		
64 65 66 66 66 67 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 75 76 76 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	4					T				-			<u> </u>			
65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 77 78 99 90 91 91 90 90 91 90 90 90 91 91 92 92 92 93 94 94 94 94 94 94 95 96 96 97 97 99 99 99	4		1		1					-				 		
66	4		\perp		Ŀ				•					 		
97 69 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 90 90 90 91 91 91 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4	· 	-:			$-\mathbb{I}$				<u> </u>						
60 63 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 77 70 90 90 90 91 91 94 95 96 97 99 91 91 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98	4		1				·			-1-				<u> </u>		
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 76 77 70 70 90 90 91 91 92 90 91 91 92 92 93 94 4 95 96 96 97 96 97 98 99 99 91 91 92 92 93 94 94 94 95 96 97 98 99 99 99 90 91 91 92 93 94 94 95 96 96 97 96 97 98 98 99 99 99 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99 90 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90	+	l_	4	·]									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 76 77 78 79 80 80 80 81 81 88 88 89 99 90 91 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 90 91 91 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 90 91 91 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 90 91 91 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 90 91 91 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 90 90 91 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 90 90 91 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 90 90 90 91 90 91 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 90 90 90 90 91 91 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 91 91 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1	<u></u> :	4	4_	<u> </u>											
71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 90 90 91 91 92 93 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	╀	<u> </u>	+		1		[-						
72 73 74 75 75 76 77 78 79 90 90 91 91 91 91 92 93 94 4 4 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	╀			1.	1-	:		$ \mathbf{I}$				- 				
73 74 75 75 76 77 78 80 81 88 89 99 91 91 92 93 94 4 95 96 97 96 97 98 99 99 99 90 99 99 90 99 99 90 99 99	ŀ		+		 								-,- 	, - -		
74 75 76 77 76 77 79 00 01 61 62 02 03 64 64 65 65 66 67 77 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 91 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 90 90 91 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	╁		+	+	1-	_										
76 77 78 79 00 01 01 01 01 01 01 01 02 03 04 05 06 06 06 06 07 07 08 09 09 09 09 10 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	t	1	+	ــــــ	 -											
77 78 79 00 61 61 62 63 64 65 66 67 79 98 99 90 91 91 91 91 92 93 94 4 95 96 97 96 97 98 98 99 90 100	t		+-	T	 	-				. [75					
78 79 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 90 100 TOTAL BIO.	1	7	+	 -	 						76					
79 00 61 61 62 79 64 65 66 67 68 69 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 96 97 98 99 99 90 100 1014, Bir,	+		+-	T	1-						77	$\perp T$				
80	1		+	1	 											
81 82 93 93 84 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	T		+	1	 								$\bot \mathbb{I}$			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Γ		1	1		-							$-\bot$			-+
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 4 95 96 97 98 99 90 91 92 93 94 4 5 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	Γ	\mathbf{I}^{-}	7	-	l	- -										
83 84 85 86 86 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 100	Ĺ		Π													
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 4 95 96 97 96 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 91 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90	_		Γ													
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 4 95 96 97 98 99 100	_											·				
87 88 89 90 91 92 93 94 4 95 96 97 98 99 99 100																$\bot I$
88 89 90 91 92 93 94 4 95 96 97 96 99 100	_	,						-	$\overline{}$				-		<u> </u>	
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 701AL BID.	_															\Box
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100			L										-			
91 92 93 94 4 95 96 97 96 97 96 97 96 29 100 100 100 100 100 100 100 10	_	·														
92 93 94 4 95 96 97 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100													-		`	
32 93 94 4 95 96 97 96 97 96 29 100				\Box			. 7	2								
3 94 A 95 96 97 96 97 98 99 100 701AL BID. TOTAL BID.	_		L	T												
395 96 97 98 39 100 100 101 101 101 101 101 10													_ -			
396 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	~						_									
97 98 99 100 100 101AL BID. 10F4L 10FP	_															
36 39 100 TOTAL BID. POPAL DEP						1				i ———						
39 100 TOTAL BID. 10FAL DEP. DEP.					i											
3 TOTAL BID. TOTAL BID. TOPAL BID										/			_			
TOTAL BID.			~													
TOTAL HID.		a								100						1
DEP. TOTAL		0		ļ						TOTAL II	ю.	1		1		
[[[] [] [] [] [] [] [] [] []) (<u> ተ</u>	1 ·			******** †***				FOTAL						
	-)				1800		15000	and less	TOTAL CLAMAS		LORGIS	3033			